



Scegliendo un impianto di automazione completo di accessori originali Came Vi assicurate la garanzia di 24 MESI



INFORMAZIONI COMMERCIALI



Made in Italy



Came Cancelli Automatici è un'azienda certificata per il sistema di gestione della qualità aziendale ISO 9001:2000 e di gestione ambientale ISO 14001. Came progetta e produce interamente in Italia.



La gamma

Barriera con motoriduttore a 230V A.C. e quadro comando
G2081Z Barriera in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per accessori completa di quadro comando.

Barriere con motoriduttore a 24V D.C. e quadro comando
G2080Z Barriera in acciaio zincato e verniciato con predisposizione per accessori completa di quadro comando.

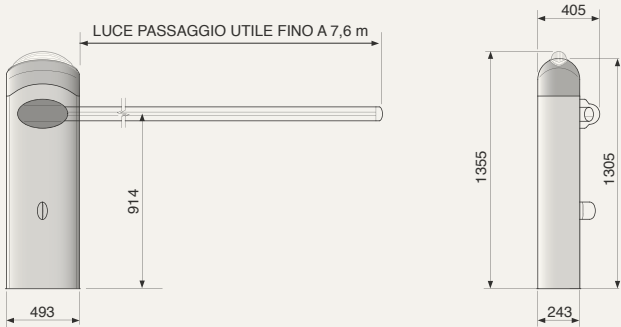
G2080IZ Barriera in acciaio inox satinato AISI 304 con predisposizione per accessori completa di quadro comando.

Accessori
LB38 Scheda per collegamento di n°3 batterie d'emergenza 12V-7Ah. (per G2080Z and G2080IZ).
RSE Scheda gestione funzioni barriere abbinate e/o bussola. (per G2081Z).

Informazioni tecniche		
Tipo	G2081Z	G2080Z - G2080IZ
Grado di protezione	IP54	IP54
Alimentazione (V) (50/60Hz)	230 A.C.	230 A.C.
Alimentazione motore (V)	230 A.C. 50/60Hz	24 D.C.
Assorbimento (A)	2,8	15 max
Potenza (W)	330	300
Intermittenza lavoro (%)	30	SERVIZIO INTENSIVO
Coppia (Nm)	250	600
Termoprotezione motore (°C)	150	-
Tempo di apertura 90° (s)	8	4 ÷ 8
Temp. di esercizio (°C)	-20 ÷ +55	
● 230V A.C. ● 24V D.C.		

Limiti d'impiego	
Modello	G2081Z - G2080Z - G2080IZ
Composizione dell'asta	LARGH. MAX PASSAGGIO UTILE (M)
Asta semplice	7,6
Asta con appoggio mobile G02808	7
Asta con cordone luminoso G02803	7,6
Asta con appoggio mobile G02808 e con cordone luminoso G02803	7
Asta con rastrelliera G0465	7
Asta con rastrelliera G0465 e con cordone luminoso G02803	7
● 230V A.C. ● 24V D.C.	

Dimensioni



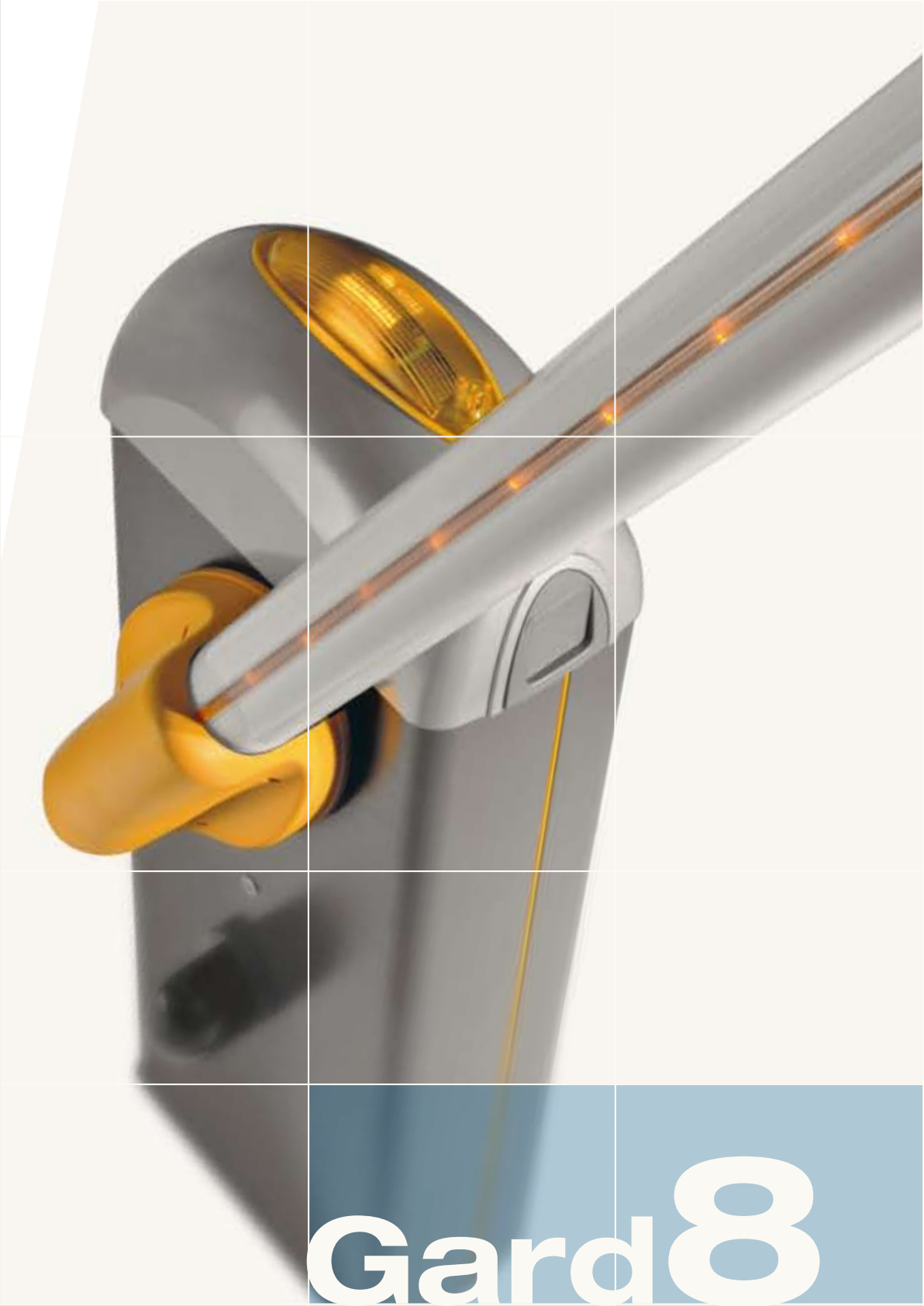
© Came KDEP#CIT20A3S10408

Came cancelli automatici s.p.a.

via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier
Treviso - Italy

www.came.it - info@came.it

I dati e le informazioni indicate in questo catalogo sono da ritenersi suscettibili di modifica in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso da parte di Came cancelli automatici s.p.a.



Barriere automatiche stradali per passaggi fino a 7,60 m

La barriera automatica di nuova concezione

Forme dal design innovativo per una sicurezza integrale: sono quelle dell'ultima nata della linea di barriere Gard8. Profili morbidi, spigoli arrotondati a contrastare l'effetto vela per una barriera che si integra in perfetta armonia con i diversi contesti di installazione.



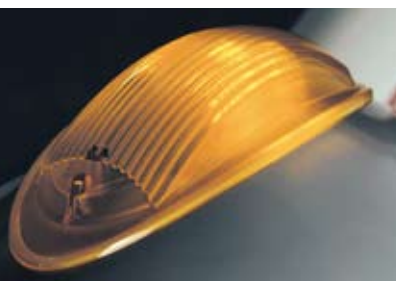
Gard8

230V 24V

Barriere automatiche stradali

Adatte alla selezione di grandi aperture fino ad un massimo di 7,60 m, le nuove Gard8 sono la soluzione ideale per il controllo di strade e parcheggi ad uso industriale e collettivo.

La serie Gard8 è disponibile sia nelle versioni con motore a 230V che in quelle a 24V.



Design e moderna tecnologia dell'illuminazione.

L'esclusivo lampeggiatore integrato con diffusore luminoso a LED non richiede manutenzione e garantisce una visibilità totale del segnale luminoso.



Carter di protezione dell'asta in dotazione di serie.

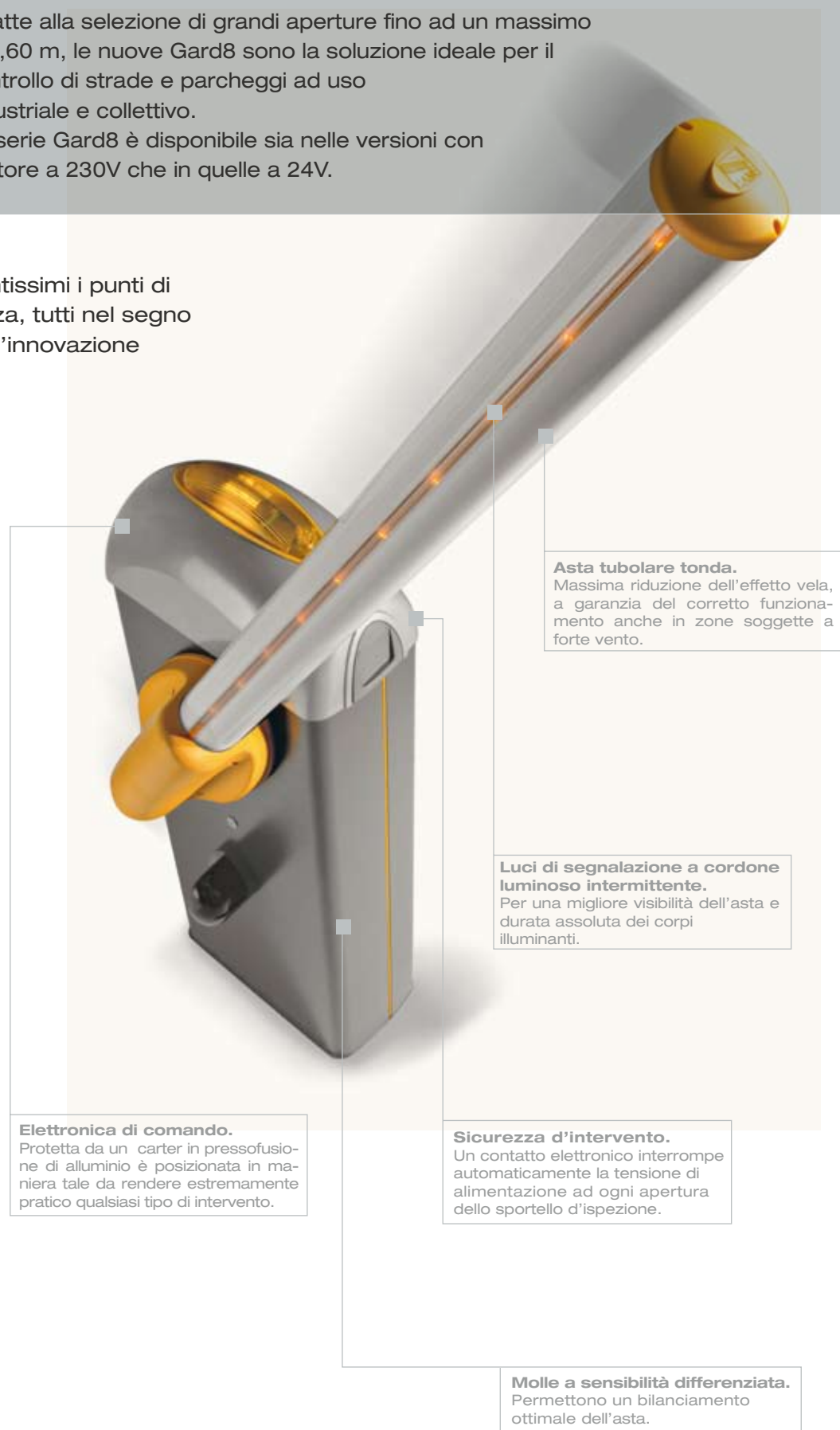
Protegge efficacemente l'utilizzatore da eventuali rischi nel movimento di rotazione dell'asta.



Integrazione e modularità.

I selettori di comando e le fotocellule si integrano all'automazione in perfetta armonia estetica.

Tantissimi i punti di forza, tutti nel segno dell'innovazione



Asta tubolare tonda.

Massima riduzione dell'effetto vela, a garanzia del corretto funzionamento anche in zone soggette a forte vento.

Luci di segnalazione a cordone luminoso intermittente.

Per una migliore visibilità dell'asta e durata assoluta dei corpi illuminanti.

Elettronica di comando.

Protetta da un carter in pressofusione di alluminio è posizionata in maniera tale da rendere estremamente pratico qualsiasi tipo di intervento.

Sicurezza d'intervento.

Un contatto elettronico interrompe automaticamente la tensione di alimentazione ad ogni apertura dello sportello d'ispezione.

Molle a sensibilità differenziata.

Permettono un bilanciamento ottimale dell'asta.

L'elettronica a 230V

La serie Gard8 dispone di elettroniche di comando della nuova generazione che garantiscono un controllo totale del sistema automatico, migliorando e potenziando le normali funzioni di comando e sicurezza, quali:

- > **L'autodiagnosi completa di tutti di dispositivi di sicurezza** collegati all'impianto prima di convalidare l'impulso al motore (autotest elettronico).
- > **Il controllo elettronico del movimento dell'asta** con rilevazione dell'ostacolo (funzione antischiacciamento).
- > **La sicurezza anche con barriera ferma**
Ogni comando viene annullato nel caso di ostacolo rilevato dai dispositivi di sicurezza.

Le barriere con motore a 24V



Strade, parcheggi, ambienti collettivi o semplicemente specifiche esigenze di funzionalità e sicurezza dell'impianto possono richiedere l'impiego di un sistema Gard8 con tecnologia a 24V.

> Frequenti black out

L'elettronica di un sistema Gard8 a 24V riconosce automaticamente l'eventuale assenza di tensione e attiva il funzionamento di emergenza con apposite batterie.

> Velocità sotto controllo

Per un servizio assoluto, l'elettronica a 24V, permette di regolare la velocità di manovra a seconda che le particolari esigenze richiedano un funzionamento di apertura lento o veloce.

> Utilizzo intensivo

Il motoriduttore in bassa tensione garantisce infatti il funzionamento della barriera per i servizi d'uso più gravosi come nei parcheggi, nelle aree di carico e scarico e nei passaggi stradali in genere.

> Rilevazione degli ostacoli

Uno speciale circuito elettronico analizza costantemente il regolare funzionamento dell'anta, operando l'arresto, o l'inversione del moto, in caso di contatto con eventuali ostacoli.

Anche abbinate o con funzione sincronizzata

Mediante la scheda aggiuntiva RSE è possibile realizzare impianti con due barriere contrapposte o sincronizzate con funzione "bussola" sullo stesso varco.



Il controllo globale degli ingressi

Ogni barriera automatica della serie Gard8, può essere collegata ai diversi sistemi di controllo accessi Came che consentono di identificare, memorizzare, abilitare l'entrata o l'uscita al solo personale autorizzato. L'apparecchiatura si può quindi integrare ad un sistema globale di controllo degli accessi come ad esempio i diversi reparti aziendali oppure i servizi offerti da una struttura collettiva o condominiale.